

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

ΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΜΟΤ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΚΡΙΒΗ, ΤΑ ΔΕ ΟΡΙΑ ΤΩΤ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΤΕΘΗΚΑΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΟΤ ΚΑΙ ΜΕ ΤΡΟΧΕΙΗ ΜΟΤ

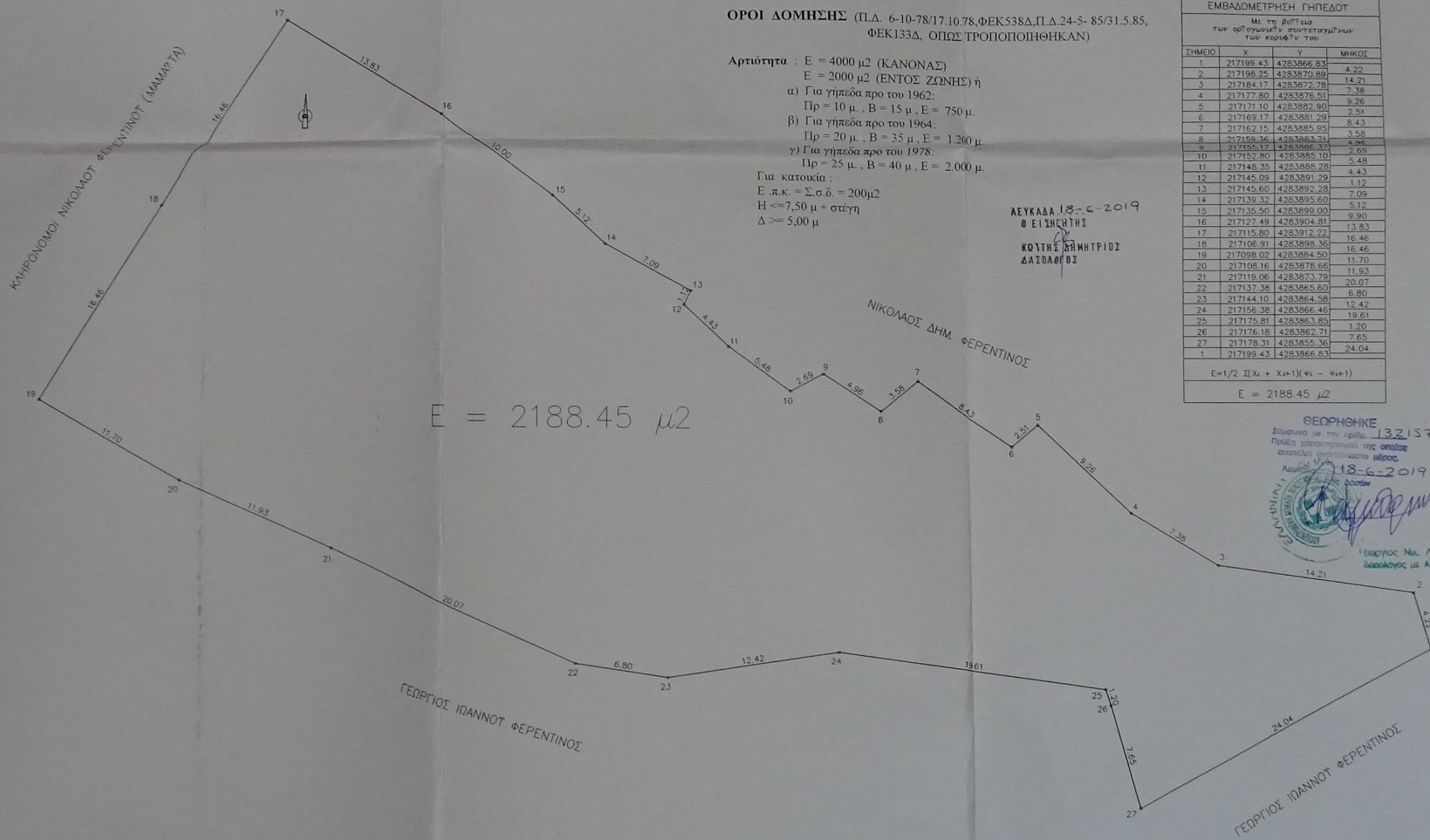
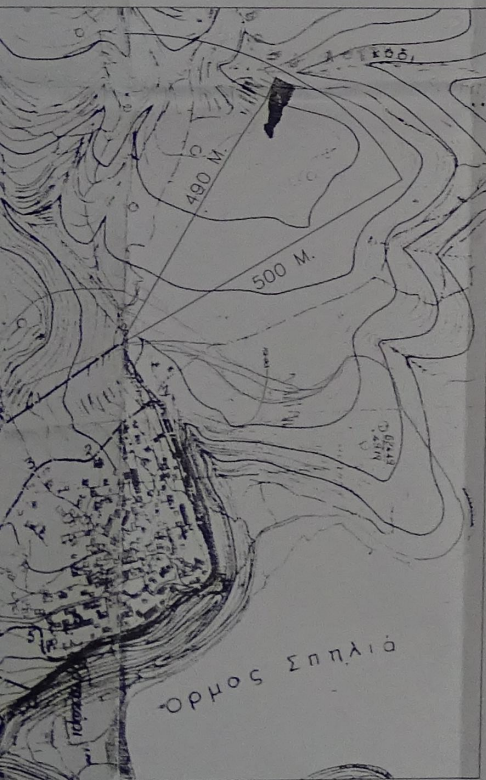
ΛΕΥΚΑΔΑ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2006

Ο ΔΗΛΩΝ

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν.651/77)

Ο ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΒΑΓΕΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΔΗΛΩΝΩ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ ΤΟ ΕΜΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΗΠΕΔΟ ΥΠΟ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ Ε(1,2,3,4.....,23,24,25,26,27,1) = 2.188,45 μ² ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ, ΑΛΛΑ ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ ΩΣ ΠΡΟΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΤΟΥ 1977.

ΛΕΥΚΑΔΑ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2006



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ (Π.Δ. 6-10-78/17.10.78, ΦΕΚ 538 Δ.Π.Δ. 24-5-85/31.5.85, ΦΕΚ 133 Δ. ΟΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ)

- Αρτίότητα :** Ε = 4000 μ² (ΚΑΝΟΝΑΣ)
 Ε = 2000 μ² (ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ) ή
 α) Για γήπεδα προ του 1962:
 Πρ = 10 μ., Β = 15 μ., Ε = 750 μ.
 β) Για γήπεδα προ του 1964:
 Πρ = 20 μ., Β = 35 μ., Ε = 1.200 μ.
 γ) Για γήπεδα προ του 1978:
 Πρ = 25 μ., Β = 40 μ., Ε = 2.000 μ.
- Για κατοικία:
 Ε π.κ. = Σ.σ.δ. = 200 μ²
 Η <= 7,50 μ + στέγη
 Δ >= 5,00 μ

ΛΕΥΚΑΔΑ 18-6-2019
 Ο ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ
 ΚΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 ΔΑΣΔΟΧΟΣ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των εμβαδών των τριγώνων των κομψών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	217199.43	4283866.83	4.22
2	217199.25	4283870.89	14.21
3	217184.17	4283872.78	7.38
4	217177.80	4283876.51	9.26
5	217171.10	4283882.80	2.51
6	217169.17	4283881.29	8.43
7	217162.15	4283885.95	3.58
8	217159.36	4283883.21	4.96
9	217155.17	4283886.37	2.69
10	217157.80	4283885.10	5.48
11	217146.35	4283888.28	4.43
12	217145.09	4283891.29	1.12
13	217145.60	4283892.28	7.09
14	217139.32	4283895.60	5.12
15	217135.50	4283899.00	9.90
16	217127.49	4283904.81	13.83
17	217115.80	4283912.22	16.46
18	217106.81	4283908.36	16.46
19	217098.02	4283884.50	11.70
20	217108.16	4283878.66	11.63
21	217119.06	4283873.79	20.07
22	217137.38	4283865.60	6.80
23	217144.10	4283864.58	12.42
24	217156.38	4283866.46	19.61
25	217175.81	4283863.85	1.20
26	217176.18	4283862.71	7.65
27	217178.31	4283855.36	24.04
1	217199.43	4283866.83	

Ε = 1/2 Σ(X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})
 Ε = 2188,45 μ²

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Σύμφωνα με την αριθμ. 132157
 Πράξη διακοπής της κατάστασης
 ανέλετου οικοδομημένου μέρους
 Αριθμ. 18-6-2019
 Διοικητής
 Γραμματέας Ν.κ. Α. Α. Διοικητής
 Διοικητικό Μέλος Α. Βαλέου

ΕΡΓΟΔΩΤΗΣ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΦΕΡΕΝΤΙΝΟΣ
 ΒΗΣΣΑΡΙΩΝ ΦΕΡΕΝΤΙΝΟΣ

ΕΡΓΟ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΘΕΣΗ: "ΑΜΜΟΤΣΩ" ΣΠΑΡΤΟΧΩΡΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΕΓΑΝΗΣΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΒΑΓΕΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Θ.Ε.Μ.Α.	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	1

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200
 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 08/2006

ΠΡΟΓΡΑΦΗ: ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΑΓΕΝΑΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Ε.
 ΜΣ: ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΑΜ 111 8202 0846 0510 2240 807 11
 ΕΠΙ ΤΟΥΤΟΥ ΤΩ ΛΕΥΚΑΔΑ ΤΩΝ 2006